#### (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## @ Gebrauchsmuster

**U1** 

- (11) Rollennummer G 93 01 374.4(51) Hauptklasse B42B 5/00
- (22) Anmeldetag 02.02.93
- (47) Eintragungstag 25.03.93
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 06.05.93
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
  Gerät zum Zusammenheften von Papierblättern u.ä.
  (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
  Schneider, Kurt, 7072 Heubach, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Seemann, N., Dipl.-Ing. Pat.-Ing., 7320 Göppingen

European Patent Attorney

Dipl.-Ing.

# NORBERT W. SEEMANN

Patent- und Zivilingenieur Mandataire en brevets Européens

- 1 -

Patentbüro:

Brehmstraße 37 D-7320 Göppingen

Tel. 07161-71166 Fax 07161-683529

Telegramme: "Seepatent"

29. Januar 1993G 9306 SND Se/bs

#### Anmelder:

5

Kurt Schneider Goethestraße 11 W-7072 Heubach

Gerät zum Zusammenheften von Papierblättern u. ä.

Die Neuerung bezieht sich auf ein Gerät nach dem Oberbegriff des Schutzanspruchs 1.

Derartige Geräte sind seit langem bereits in großer baulicher Variationsbreite bekannt und zwar beispiels5

10

15

20

25

weise als sogenannte Heftzangen oder aber als Schreibtischgeräte unterschiedlichster Größe, ausgebildet mit einer Bodenplatte an einem Unterteil sowie dazu verschwenkbarem Gehäuseoberteil mit Klammerführungsschiene, Vorschubschlitten und Andruckfeder für die jeweiligen Heftklammernblöcke.

Insbesondere bei Klein- und Kleinstausführungen solcher Klammergeräte, wie sie beispielsweise in Aktenkoffern oder Schultaschen auf Reisen und für die Schule bzw. zum Studium mitgeführt werden, hat sich als nachteilig im Gebrauch erwiesen, daß immer nur ein einziger, zumeist relativ rasch aufgebrauchter Heftklammernblock im Gerät zur Verfügung steht und eventuelle Ersatzklammern irgendwo auf umständliche Weise separat mitgeführt werden müßten.

Die Aufgabe der vorliegenden Neuerung besteht deshalb auch vorrangig darin, bei den zuletzt beschriebenen Kleingeräten eine einfache Möglichkeit zu schaffen, mehr Heftklammern als bisher zur Verfügung zu haben.

Gelöst wird diese Aufgabe dabei in überraschend einfacher Weise durch die im Schutzanspruch 1 angegebenen Maßnahmen. Die Unteransprüche beinhalten ein spezielles, in den Zeichnungen auch dargestelltes Ausführungsbeispiel der Neuerung und Alternativen dazu.

In weitestgehend schematischer Darstellung zeigen:

5

- Fig. 1 ein neuerungsgemäßes Heftklammergerät in Seitenansicht und in geöffneter Form,
- 10 Fig. 2 eine Seitenansicht wie Fig. 1,
  jedoch teilweise als Längschnitt und
  in Bereitschaftsstellung für einen
  Heftvorgang,
- Fig. 3 einen für die Aufnahme von Reserveund 3a klammern ausgebildeten Vorschubschlitten und
- Fig. 4 eine neuerungsgemäß weiter ausge
  und 4a bildete Hauptfeder mit Halteelement
  für einen Reserveheftklammernblock.

Das in den Fig. 1 - 4a dargestellte Ausführungsbeispiel des neuerungsgemäßen Heftapparates besteht in seinem

Grundaufbau aus einer Bodenplatte 1 mit einem auf die-

ser aufgenieteten bzw. eingelassenen oder angeklebtem Unterteil 2, an das wiederum über eine Paßachse 11 zangenartig verschwenkbar das Geräteoberteil 9 samt Klammerführungsschiene 5, Vorschubschlitten 7 und eine Andrückfeder 10 für die eingelegten Heftklammern 6 angeschlossen sind.

Bei einem solchen Grundgerät ist neuerungsgemäß nun generell vorgesehen, daß zusätzlich zu dem üblichen Klammermagazin 6 in dem Gerät noch ein zusätzliches Reservemagazin 6a angeordnet bzw. eingelagert ist, wobei eine spezielle bauliche Ausgestaltung derart aufgebaut sein kann, daß der in der Klammerführungsschiene 5 geführte Vorschubschlitten 7 vorzugsweise in seinem mittleren Abschnitt eine Einschnürung 7a zur Aufnahme mindestens eines Reserve-Heftklammern-Blockes 6a aufweist und dieser 6a durch einen Federlappen 10b der darüber befindlichen Haupt-Andrückfeder 10 in seiner Position gehalten ist.

Der der vorliegenden Neuerung zugrundeliegende einfache Lösungsgedanke eignet sich als allgemeiner Raumformgedanke dabei auch zur Anordnung des Reservemagazins 6a an jeder beliebigen anderen Stelle am oder im
Oberteil 9, Unterteil 1, 2 bzw. in oder an der Klammer-

führungsschiene 5 eines Heftgerätes, ist also nicht auf die als Ausführungsbeispiel zuvor beschriebene Detaillösung beschränkt.

Die aus den Zeichnungen weiterhin noch ersichtlichen, in der vorstehenden Beschreibung nicht gesondert erwähnten Positionsangaben, stehen in keinem zwingenden Zusammenhang mit der neuerungsgemäßen Lehre und sind daher nur im Bezugsziffernverzeichnis definiert.

#### Bezugsziffernverzeichnis

- 1 Bodenplatte
- 2 Unterteil
- 2a Nase
- 2b Schlitz
- 2c Anschlag
- 2d Lochmatritze
- 2e Gegenhalter
- 5 Klammerführungsschiene
- 5a Stirnseite
- 5b Lochstempel
- 6 Heftklammernblock
- 6a Reserveklammernblock
- 7 Vorschubschlitten
- 7a Einschnürung
- 9 Oberteil
- 9a Stirnabschnitt
- 10 Hauptfeder
- 10a Niederdrücker
- 10b Federlappen
- 11 Paßachse
- 12 Sperre

European Patent Attorney

Dipl.-Ing.

## NORBERT W. SEEMANN

Patent- und Zivilingenieur Mandataire en brevets Européens

- 7 -

Patentbüro:

Brehmstraße 37 D-7320 Göppingen

Tel. 07161-71166 Fax 07161-683529

Telegramme: "Seepatent"

29. Januar 1993G 9306 SND Se/bs

#### Anmelder:

Kurt Schneider Goethestraße 11 W-7072 Heubach

#### Schutzansprüche

 Gerät mit Klammermagazin zum mechanischen Zusammenheften von Papierblättern, Folien u. ä. mittels in sogenannten Blöcken zusammengefaßter Heftklammern.

dadurch gekennzeichnet,

10

5

daß zusätzlich zu dem üblichen Klammermagazin(6) in dem Gerät noch ein zusätzliches Reservemagazin (6a) angeordnet bzw. eingelagert ist.

Gerät nach Anspruch 1, ausgebildet als Tischgerät mit Bodenplatte ( 1 ), Unterteil ( 2 )
sowie dazu verschwenkbarem Oberteil ( 9 ) samt
Klammerführungsschiene ( 5 ), Vorschubschlitten
( 7 ) und Andrückfeder ( 10 ) für die Heftklammern ( 6 ),

dadurch gekennzeichnet,

- daß der in der Klammerführungsschiene ( 5 ) geführte Vorschubschlitten ( 7 ) vorzugsweise in
  seinem mittleren Abschnitt eine Einschnürung
  ( 7a ) zur Aufnahme mindestens eines ReserveHeftklammern-Blockes ( 6a ) aufweist und dieser
  ( 6a ) durch einen Federlappen ( 10b ) der darüber befindlichen Haupt-Andrückfeder ( 10 ) in
  seiner Position gehalten ist.
  - 3. Gerät nach Anspruch 1,

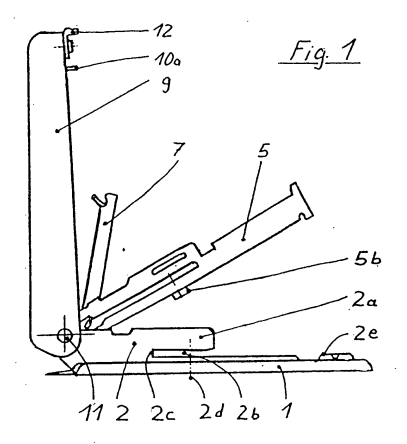
5

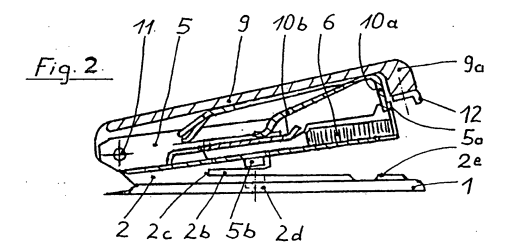
20

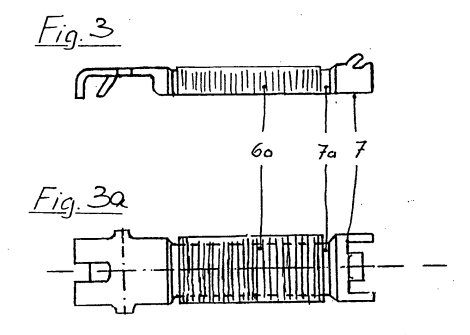
25

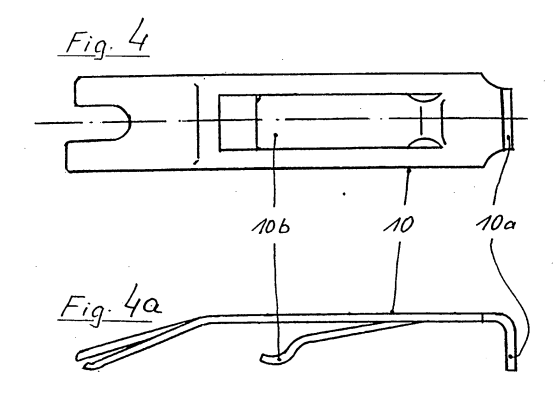
gekennzeichnet durch

Anordnung des Reservemagazins (6a) an jeder beliebigen anderen Stelle am oder im Oberteil (9), Unterteil (1, 2) bzw. in oder an der Klammerführungsschiene (5).









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ע	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.